PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04139630_A___

(43) Date of publication of application: 13.05.92

(51) Int. Cl -

G11B 7/24 G11B 7/26

(21) Application number: 02262433

(22) Date of filing: 29.09.90

(71) Applicant:

NIKON CORP

(72) Inventor:

SAKAKIBARA MASARU **TOKORO MAKOTO**

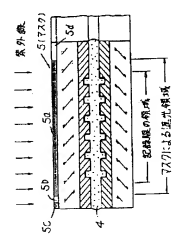
(54) PRODUCTION OF OPTICAL DISK FOR DOUBLE-SIDE RECORDING

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the generation of the focusing and tracking defect in the peripheral part of a recording film by executing the radiation with UV rays via a mask larger than the recording film in a stage for tentatively fixing a 1st disk and a 2nd disk by radiating these disks with the UV rays during or after pressure contact.

CONSTITUTION: This production process consists of the 1st stage for applying an adhesive 4 which can be set by either of UV rays or heat on the 1st disk; the 2nd stage for bringing the 2nd disk into pressurized contact with the surface of the adhesive 4 by disposing the recording film to face downward, the 3rd stage for tentatively fixing these disks by radiating the disks with the UV rays during or after the pressure contact, and the 4th stage for normally adhering the disks by heating to cure the uncured part of the adhesive 4. The radiation with UV rays in the above-mentioned 3rd stage is executed via the mask 5 larger than the recording film. Consequently, the adhesive 4 is hit by the UV rays (only) through transparent parts 5b and is thereby cured. The optical disk for double-side recording which does not generate the focusing and tracking defects in the peripheral part of the recording film is thus produced.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-139630

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月13日

G 11 B 7/24 7/26 В

7215-5D 7215-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称 両

両面記録用光デイスクの製造方法

②特 願 平2-262433

②出 願 平2(1990)9月29日

@発明者 榊

勝神

神奈川県横浜市栄区長尾台町471番地 株式会社ニコン横

浜製作所内

@発明者 所

誠

神奈川県横浜市栄区長尾台町471番地 株式会社ニコン横

浜製作所内

勿出 願 人 株式会社ニコン

原

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 渡辺 隆男

押 谷

1.発明の名称

両面記録用光ディスクの製造方法

- 2 特許請求の徳囲
- 1 選明基板とその上に形成された「基板外径より小さな外径を持つ、焙帯状の不避明配録膜」とからなる片面ディスク2枚を第1ディスク、第2ディスクとするとき、

第1ディスク上に紫外線及び鳥のいずれでも 硬化可能な接貸剤を塗布する第1工程:第2ディスクを記錄 寝を下に向けて前配接 粒剤の上に 圧着する第2工程:圧着中又は圧着後に紫外線 を照射することにより仮止めする第3工程 が、加偽して前配接 粒剤の未硬化器分を せることにより本接 分する第4工程:からなる 両面配録用光ディスクの 毀造方法において、 配第3工程における紫外線の 照射を、前配 配録 配第3工程における紫外線の 照射を、前配 配録 はより大きいマスクを介して実行することを特 録とする 毀造方法。

- 2 前記マスクが、前記基板より大きな外径を有し、かつ「前記記録膜外径より大きな内径を有し、前記基板外径より小さな外径を有するリング状み明部」を有することを特徴とする両面記録用光ディスクの設造方法。
- 3.発明の詳細な説明

(産鉄上の利用分野)

本発明は、両面記録用光ディスクの設造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、記録可能な光ディスクは、円形の避明 基板例えばガラス板等の上にトラッキングのた めのトラック母を(中心部あるいは周辺部を除 いて)直接または母材を用いて形成し、次いで そのトラック母上に不避明な記録膜を形成後、 保設用のガラス基板を紫外線優化型の接着剤を 用いて接着するという方法で製造されていた。 不避明な記録膜としては、

・Te. Se, Bi 等の低隘点金属和膜 (追記型=ライトワンス型記録) ・テルルの低級酸化物溶膜

(相変化型記錄)

・TbFe, TbFeCo. DyFeCo, TbDyFeCo, GdFe, GdCo. GdFeCo, GdTbFe. GdTbFeCo 等の非晶質垂直磁化膜

(光磁気記録)

等がある。

また、記録容且を増加させるため、上述の片面 ディスク 2 枚を接着剤を用いて接着することによ り両面記録用光ディスクが製造されている。

第2図はこのディスクの平面図であり、第3図はX-X' 矢視断面図である。

以下に従来の両面記録用光ディスクの製造方法を説明する。まず、透明基板(1)上にトラック 解材間(2)、不透明な記録膜(3)が形成された片面ディスク2枚A、Bを用意する。この場合トラック癖の形成されたトラック領域と記録膜は同一形状の始帯状をしており、この始帯は基板外径より小さな外径を持つ。つまり記録膜は、基板の外周増までは形成されない。この理由は、記録

膜がディスク増面に露出して腐食されるのを防止 するためである。

ここで、2枚の片面ディスクを第1ディスク、第2ディスクと名付ける。両面記録用光ディスクは、 构造上からは第1ディスクA、第2ディスク Bを接替剤を用いて接着すれば得られるが、記録 膜が紫外線をとおさないので紫外線硬化型の接着 では記録膜に避光された部分を硬化型の接着 では記録膜に避光された部分を硬化型の接着 が使用されたが、硬化に時間がかかり、その間に位置ズレを起こす危険があるので第1ディスクを貼り合わせた後、仮止めが線で なって、 第2ディスクを貼り合わせた後、 仮止めが線で ある。その後、 ディスクの貼り合わせに紫外線及び熱のいずれでも硬化可能な接着剤(以下、 両型接着剤と略す)を用いる方法が開発された。

(特開平2-214041号参照)

この方法による両面記録用光ディスクの製造方 法は次の4工程からなる。

第1工程:第1ディスク上に両型接着剤を**協**布する工程。

第2工程:第2ディスクを記録膜を下に向けて前 駅接前額の上に圧發する工程。

第3工程: 圧着中又は圧着後に紫外線を照射する ことにより仮止めする工程。(第4図参照)

第4工程:加熱して前配接資剤の未硬化部分を硬 化させることにより本接着する工程。

第3工程の仮止めの時、不避明な記録際は集外線をとおさない。したがって記録膜がマスクの役目をはたし、記録膜と同一形状の管帯状でありトラック群の形成されたトラック領域は追光される。 この部分に相当する接着利度は未硬化で、第4工程において加急硬化される。

(発明が解決しようとする厭題)

しかしながら、こうして製造された光ディスクは、記録膜の周辺部(外径付近又は内径付近)においてフォーカシングやトラッキングの不良がしばしば引き起こされるという問題点があった。

(課題を解決するための手段)

上記問題点解決のため、鋭意研究した結果、記録膜の周辺部に相当する接着剤層に光学的歪があ

り、またひどい場合にはトラック森が変形したり 盛り上がっていたりして、これら不良が原因で前 記問題点が引き起こされることが判明した。 そこ で更に研究を進めた結果、前記不良は、仮止め工 程で記録膜をマスクとして紫外線照射した時、紫 外線の一部が回折して記録膜の下にある接 剤が 分まで入り込み接着剤を硬化させること、及び外 の後本接着工程で接着剤を硬化させると紫外 線硬化した領域と熱硬化した領域で接着剤の硬化 収縮の程度が異なり、収熔度が不違続変化し、こ れによって接着剤階に力学的に歪が生じることに 起因していると判明した。

そこで本発明者は、この歪(収線度の不違続変 化部分)を記録膜から遠ざければ前記問題点が解 決されることを増想し、本発明をなすに到った。

よって本発明は、第1ディスク上に紫外線及び 然のいずれでも硬化可能な接着剤を塗布する第1 工程:第2ディスクを配録膜を下に向けて前配接 空剤の上に圧着する第2工程:圧着中又は圧着後 に紫外線を照射することにより仮止めする第3工 程:及び、加熱して前記接着剤の未硬化部分を硬化させることにより本接着する第4工程:からなる両面記録用光ディスクの製造方法において、前記第3工程における紫外線の照射を、前記記録膜より大きいマスクを介して実行することを特敵とする製造方法を提供する。

また、類求項 2 においては、前記マスクが、前記基板より大きな外径を有し、かつ「前記記録膜外径より大きな内径を有し、前記基板外径より小さな外径を有するリング状政明部」を有することを特徴とする両面記録用光ディスクの製造方法を提供する。

(作用)

本発明においては、記録限をマスクとして辞用 せずに記録膜より大きなマスクを使用するため、 収額度が不連続な変化を成す、紫外線硬化領域と 熱硬化領域との境を配録膜付近から遠ざけること ができ、そのため問題点が発生しない。

なお、①マスクは外径が記録膜のそれより大き いか、あるいは②マスクの内径が記録膜のそれよ

(2)を形成した。トラック群は渦巻き状又は同心円状に多敬存在するが最外周の癖は基板(1)の外周端より 4.5mm内側にあり、最内周の群は基板(1)の外周端より 42mm内側にある。つまり群は基板の外周端及び内周端付近には形成されているで、トラック解域と呼ばれているが、トラック領域はの内径は基板内径60mmより大きく、外径は基板外径 300mmより小さい。これは、この後トラック領域に配録 段(3)が形成されるが、配録 膜は空気に触れると飲食され易いのでディスク短面に解出させたくないことと、記録解は前間の表面の一部を解出させたいことに因る。

次にトラック領域の上に無線系保設膜たとえば Si,N。を形成し、又は形成せずに不避明な記録形 (3)を形成する。記録層(3)の具体例は、 TbDyFeCoのような光磁気記録膜(希土類-超移金 医合金系磁性和膜)である。

この後、場合により記録膜(3)を無観系保段

り小さいかのいずれか一方でも傾わないが①、② の双方とも満足することが好ましい。

更に紫外線の一部は外部物体に当たって反射し、記録膜の外間付近の接着剤に斜めに侵入して好ましくない硬化を引き起こすことがある。これを防ぐには、さらに外側にも遮光部(5 c)があればよく、逆にいえばより大きなマスク、つまり第1図(4)、(5)に示すような、基板外径より大きな内径を有し、かつ「記録膜外径より大きな内径を有し、基板外径より小さな外径を有するリング状透明部」を有するマスクが好ましい。透明部(5 b)の幅は 1~ 2mmが好ましい。

(実施例)

(1) ディスクの説明

直径 300mm、厚さ 2mmのガラス基板(1)を用意した。但しこの基板の中心部には直径60mmの中心穴があいている。この穴に最終工程でセンターハブが取り付けられるが、この工程は本発明の製造外の後工程である。

次いで、基板 (1)上に2P法により滑材層

膜及び/又は有機系保護膜で狙う。

こうして片面ディスクが完成する。この片面ディスクを2枚用意し、一方を第1ディスクA、他方を第2ディスクBと名付ける。

(2) マスクの説明

本奥施例のマスクでは、特別に遮光部 (5 a)

の外側にリング状の透明部 (5 b)を挟んでより 大きなリング状の遮光部 (5 c)を設けてある。

透明部 (5 b) が紫外線を通し、遮光部 (5 c) が紫外線の斜入射を避けるように設けてある。遊明部 (5 b) の半径方向の幅は 1~ 3mmが適当であり、また遮光部 (5 c) の半径方向の幅は 5~10mmが適当である。

このマスクは内径60mmで、遮光部(5 a)の内径は63~66mmであるから内側に半径方向の幅が3~6mmのリング状第2選明部(5 d)を有する。この選明部(5 d)の機能については、後で説明する。

商、このようなマスク(第1図(5)参照)に代えて、第1図(6)に示すように透明な支持体フィルム (5 e) 上の所定位置に遮光性フィルムを接着することにより遮光部 (5 a)、 (5 c) を形成したマスクを用いてもいい。

(3) 第1工程の説明

第1図(7)に示す外径59.5mm高さ10~30mmの 円柱状センター工具(6)が突設された台座(7)

近くの接着剤(4)は上からは見えない。この状態で紫外線を上から照射する。この様子は第1図(3)に示される。但し、センター工具(6)、センターカバー、台座(7)及び押さえ用のガラス板は図示していない。

この結果、接着剤(4)には透明部(5 b)を通してのみ紫外線が当たり硬化する。これによりディスクA、Bは仮止めされる。

尚、仮にセンターカバーなしに集外線を照射すると、第2選明部(5 d)を通して内径付近の接 特剤(5)にも紫外線が当たって硬化し、これが センター工具(6)とディスクとの接合をもたら し、仮止めの後、ディスクをセンター工具から外 し触くなる問題がでてくる。

そこで、仮止めされたディスクA、Bをマスク(5)と共に台座(7)から外して、別の平らな台の上に置き、上から再度紫外線を照射する。これにより、第2選明部(5 d)を通して内径付近の接 剤(5)に紫外線が当たってそれが硬化する。

を用意する。

第1ディスクAの中心穴を、センター工具(6)に嵌合させる。これが、第1図(7)である。 次いで両用接着剤(4)をディスクAのトラック 領域に登布する。この状態が第1図(1)である。 (4) 第2工程の説明

第2ディスクBの中心穴を、記録膜を下に向けてセンター工具(6)に嵌合させて、ディスクBを接着剤に押し付ける。これが第1図(2)である。

(5) 第3工程の説明

接着剤が均一に拡がったら、マスク(5)の中心穴をセンター工具(6)に篏合させて第2ディスクBの上にマスク(5)を敵せる。次いで押さえのため、基板(1)と同じガラス板(不図示)をマスク(5)上に戯せ、次いでコップ状のセンターカバー(不図示)をセンター工具(6)にかぶせる。センターカバーは、外径がマスクの遮光部(5a)の内径より大きく、そのためセンターカバーがかけられた状態ではセンター工具(6)

こうして、接着剤の内周竭及び外周竭付近は硬化し内部の未硬化の接着剤がこの後の加熱時に低粘度化して流出する危険がなくなった。加えて、仮止めは強固なものとなった。

(6) 第4工程の説明

前工程で仮止めされたディスクA、Bを、60~ 130℃で加熱することにより未硬化の接着剤(4) を硬化させる。これが本接着である。

こうして、本実施例の両面記録用光ディスクが 図造される。

比較例:マスクを使用しなかったことを除いて 実施例と同様にディスクを製造した。このディス クを記録再生したところ、トラック最外周部で大 きなトラックエラーが発生した。

(発明の効果)

このように本発明では、紀録膜の周辺部(外径付近又は内径付近)において、フォーカシングやトラッキング不良を起こさない両面記録用光ディスクを製造することができる。

特開平4-139630(5)

4. 図面の簡単な説明

第 1 図(1)~(3)は、本発明の両面記録用光ディスクの製造方法の工程図である。

(1)は第1工程で、両用接辞剤を塗布した図、 (2)は第2工程で、2枚のディスクを貼り合わせる図、(3)は第3工程で、紫外線を照射する 図である。

第 I図(4)は、本発明におけるマスクの平面図で ある。

第1図(5)は、第1図(4)のY-Y'矢視断面図で ある。

第1図(6)は、断面図である。

第1図(7)は、第1工程の正面図である。

第2図は、従来の両面記録用光ディスクの平面 図である。

第3図は、第2図のX-X′矢視断面図である。

第4図は、従来の両面記録用光ディスクの要造 方法の、第3工程における断面図である。 (主要部分の符号の説明)

1 …… 避明基板

2……トラック資材層

3 ……記錄膜

4 ……接着剂

5 ……マスク

ィa···· 遮光部

b···进明部

c … 返光部

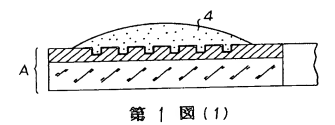
d … 第 2 避明部

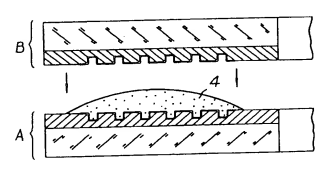
e…支持体フィルム

6 ……センター工具

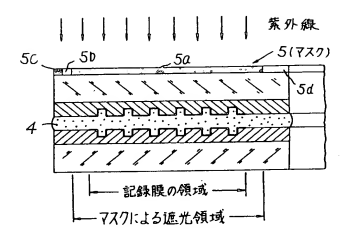
7 ……台座

出頭人 株式会社 ニ コ ン 代程人弁程士 紋 辺 陸 男



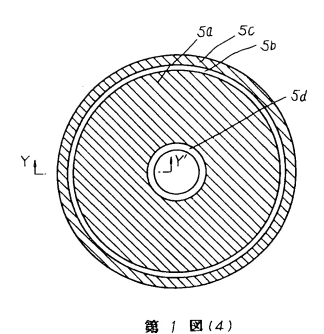


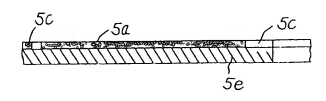
第 1 図(2)



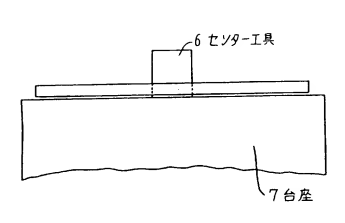
第 1 図 (3)

特開平4-139630(8)

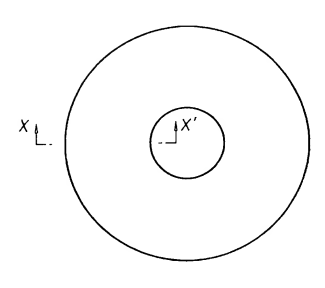




第 1 図 (6)

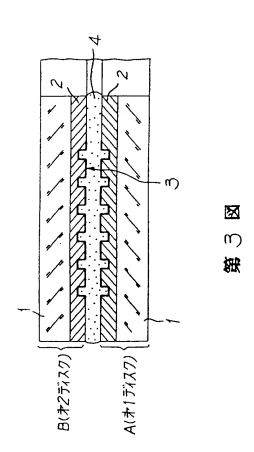


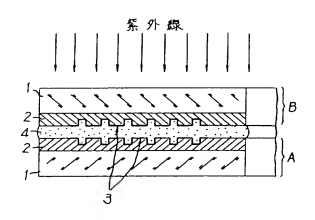
第 1 図 (7)



第 2 図

特開平4-139630(ア)





第 4 図